

CH OCHRANA ŽELEZNIČNÍCH ZNAČEK
- pomocí dřevěných beden

S OCELOVÁ DVOJZÁKRUTOVÁ SÍŤ
S PROTIEROZNÍ VRSTVOU
Z GEOKOMPOZITU (PP)
- vysokopevnostní dvouzákrutkové pletivo
s rozměry ok 80 x 100 mm
- s antikorozií úpravou žárovým pokovením drátu
slitinou zinku a hliníku (galfan)
- tahová pevnost pletiva 40 kN/m
- kotvená pomocí ocelových svorníků,
horní linie - do vrtu pr. do 96 mm se do cementu osadí betonářská
ocel B500B pr. R25 dl. 3,0 m á 2,0 m s ohnutým zavařeným okem,
spodní linie - do vrtu pr. do 76 mm se do cementu osadí betonářská
ocel B500B pr. R25 dl. 2,0 m á 2,0 m s ohnutým zavařeným okem,
profilovací svorník CKT pr.22 mm dl. 2,0 m do vrtu pr. 56 mm
upevněný lepicí ampulí např. LOKSET HS Slow
- antikorozií nátěr hlavy tyče
- roznášecí deska 150 x 150 x 8 mm
- rastr 2 x 2 m

O ODTĚŽENÍ ZVĚTRALÉ HORNINY ZÁŘEZU NEBO VOLNÝCH BLOKŮ

V SANACE PUKLIN (VYZDÍVKY)
- lícové zdivo na MC15, spárované
- jádrový beton C20/25
- 2 x síť KARI 8/100
- kotevní trny pr. 12 mm, dl. 600 mm,
á 300 mm vlepené do vrtu pr. 43 mm na polyesterový tmel
- derenážní perf. trubka DN 50, vyústění tr. DN 50

K TYČOVÁ KOTVA
- ocelový svorník CKT pr.32 mm, délka dle specifikace viz tech. zpráva
- bezjádrový vrt pr. min. 98 mm
- injektáž v celé délce cementovou směsí v/c=0,45
- roznášecí kalotová deska 200 x 200 x 10 mm s kulovým sedem (pozinkování)
- typová šestihranná půlková matice
- napnutí 10 kN
- antikorozií nátěr hlavy kotevních prvků

P OCHRANNÝ PLOT
STÁVAJÍCÍ TEREN

AZ CONSULT, spol. s r.o.

Číslo zakázky.....16/319
Výrobek uvolněn k použití

Datum.....30.6.2017 ③

Souřadný systém: S-JTSK
Výškový systém: S-ČJNS BALT P.V.

| | | | | | | |
|---|--------|-----------------------|---------|--|---------|-----------|
| . | . | . | . | . | . | . |
| 1 | . | . | . | . | . | . |
| Revize: | Datum: | Vypracoval: | Podpis: | Kontroloval: | Podpis: | Poznámka: |
| Objednatel.: Správa železniční dopravní cesty, státní organizace | | | | <div>Sdružení Železná Ruda - Plzeň AZCONSULT[®] spol. s r. o.  TÝM DOPRAVNÍHO INŽENÝRSTVÍ s.r.o. <i>Renaissance of Quality</i></div> | | |
| Odpov. proj.: Ing. M. Komín | | Zak. číslo: 16/319 | | | | |
| Kontroloval: Ing. J. Šíma | | Datum: VI / 2017 | | | | |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r. o. | | | | | | |

| | | |
|--|--|----------------|
| Odpov. proj.: Ing. M. Komín | <div>AZCONSULT[®] spol. s r. o. Klíšská 12, 400 01 Ústí nad Labem Tel.: 475 240 888 Tel/fax.: 475 240 863 E-mail: azconsult@azconsult.cz ČSN EN ISO 9001</div> | |
| Vypracoval: Ing. E. Pšeničný | | |
| Kontroloval: Ing. J. Šíma | | |
| Kraj: Plzeňský kraj | | |
| Místo: Hojsova Stráž | Zn. souboru: . | |
| Objednatel: Správa železniční dopravní cesty, s.o. | | |
| Akce: Sanace skalních objektů v km 5,550 - 19,280 trati Železná Ruda - Plzeň | Stupeň: P | Formát: 2 x A4 |
| Objekt: SO 04 - km 18,860 - 19,280 | Č. zak.: 16/319 | Č. paré : |
| Výkres: Vzorový příčný řez | Datum: VI / 2017 | Č. přílohy: |
| | Měřítko: 1 : 1 00 | 4E.1.5.3 |
| DOKUMENTACI LZE UŽÍVAT POUZE VE SMYSLU PŘÍSLUŠNÉ SMLOUVY O DÍLO. KOPÍROVÁNÍ A ROZŠÍŘOVÁNÍ POUZE PO PŘEDCHOZÍM SOUHLASU AZ CONSULT spol. s r.o. | | |

DOČASNÉ ZAKRYTÍ STÁVAJÍCÍCH
INŽENYRSKÝCH SÍTÍ ŽB PANELEM
ULOŽENÝM NA ŠTĚRKOVÝ PODSYP

DOČASNÁ OCHRANA KOLEJ.
LOŽE V PRŮBĚHU STAVBY
SEP. GEOTEXTILIÍ O HMOT.
MIN. 200 g/m²

VYČIŠTĚNÍ A
REPROFILACE PŘÍKOPU